

特許協力条約

P C T

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第 12 条、法施行規則第 56 条)
[P C T36 条及び P C T 規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-05006	今後の手続きについては、様式 P C T / I P E A / 4 1 6 を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 2 0 0 5 / 0 0 5 6 5 0	国際出願日 (日.月.年) 22.03.2005	優先日 (日.月.年) 26.03.2004
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. G11B5/84 (2006.01)		
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社		

<p>1. この報告書は、P C T35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条 (P C T36 条) の規定に従い送付する。</p> <p>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。</p> <p>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</p> <p>a. <input type="checkbox"/> 附属書類は全部で _____ ページである。</p> <p><input type="checkbox"/> 指定されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (P C T 規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)</p> <p><input type="checkbox"/> 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</p> <p>b. <input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)</p>	
<p>4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 <input type="checkbox"/> 第 II 欄 優先権 <input type="checkbox"/> 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 <input type="checkbox"/> 第 IV 欄 発明の單一性の欠如 <input checked="" type="checkbox"/> 第 V 欄 P C T35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 <input type="checkbox"/> 第 VI 欄 ある種の引用文献 <input type="checkbox"/> 第 VII 欄 国際出願の不備 <input type="checkbox"/> 第 VIII 欄 国際出願に対する意見 	

国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 10.04.2006		
名称及びあて先 日本国特許庁 (I P E A / J P) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	特許庁審査官 (権限のある職員) 藏野 雅昭		5 D 8721
電話番号 03-3581-1101 内線 3551			

第I欄 報告の基礎

1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。

出願時の言語による国際出願

出願時の言語から次の目的のための言語である _____ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文

国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

国際公開 (PCT規則12.4(a))

国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。）

出願時の国際出願書類

明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 _____ ページ／図、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ／図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ／図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 第 _____ ページ／図
 配列表（具体的に記載すること）
 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること） _____

4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 第 _____ ページ／図
 配列表（具体的に記載すること）
 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること） _____

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲 _____	無
進歩性 (I S)	請求の範囲 6	有
	請求の範囲 1-5, 7-10	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲 _____	無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 : JP 2000-207738 A (松下電器産業株式会社)
2000. 07. 28 [0070]、[0076]、[図11]
(ファミリー無し)

文献2 : JP 11-288532 A (ソニー株式会社)
1999. 10. 19 [図4] - [図6] (ファミリー無し)

文献3 : JP 7-65363 A (株式会社日立製作所)
1995. 03. 10 [図12] (ファミリー無し)

・請求の範囲 1-5, 7-10

文献1-3は、国際調査報告に記載されている文献である。

答弁書において、本願発明と文献1に記載されている発明とは電子ビームの照射位置の制御方法が異なっており、また、複数のトラックを跨ぐように電子ビームが照射されたパターンが全く示されていないと主張している。

本願発明で採用している制御方法は、文献1とは細部において異なるものの、該相違が格別のものであると認めるべき事情を見出せないので、当業者であれば容易に想到しうると認められる。

また、見解書において指摘しているとおり、該パターンは周知（文献3）である。

文献1にはトラックを横切る方向に電子ビームを照射する点が記載されているから、複数のトラックを跨ぐように横切るパターンを形成することを所望とする際に複数のトラックを跨ぐように横切るように電子ビームを照射するようにする点は、当業者であれば容易に想到しうると認められる。

・請求の範囲 6

新規性、進歩性を有していると認められる。